

# 住宅用太陽光発電システム/蓄電池システム構成機器仕様

太陽電池モジュール仕様

形名	NQ-195AA	NQ-138AA	NQ-190AA	NQ-135AA	NU-167BA	NU-119CA	NU-062LA/RA	NU-200AB**2	NU-172BB	NU-122CB
セル種類					単純	吉昌				
公称最大出力(W)	195	137.5	190	135	167	119	62	200	172	122
公称最大出力動作電圧(V)	22.32	15.74	21.91	15.55	21.09	15.03	7.83	24.79	21.08	14.96
公称最大出力動作電流(A)	8.74	8.74	8.68	8.68	7.92	7.92	7.92	8.07	8.16	8.16
質量(kg)	14.5	11.0	14.5	11.0	14.5	11.0	8.5	16.0	14.5	11.0
外形寸法(mm)	1165×990	990×856	1165×990	990×856	1165×990	990×856	990×856*1	1318×1004	1165×990	990×856

形名	NU-081LB/RB	ND-170HB*2	ND-170AA	ND-165AA	ND-163AA	ND-160AB	ND-156AA	ND-160BA	ND-114CA	ND-061LA/RA
セル種類	単結晶					多結晶				
公称最大出力(W)	81	170	170	165	163	160	156	160	114	60.5
公称最大出力動作電圧(V)	9.93	21.36	21.36	21.33	21.31	21.28	21.28	21.28	15.16	8.05
公称最大出力動作電流(A)	8.16	7.96	7.96	7.74	7.65	7.52	7.34	7.52	7.52	7.52
質量 (kg)	10.0	15.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	11.0	8.5
外形寸法(mm)	990×1092 <sup>*1,3</sup>	1165×990	1165×990	1165×990	1165×990	1165×990	1165×990	1165×990	990×856	990×856*1

形名	NE-53K1D	NE-38K1D	NA-H135H	
セル種類	多紀	多結晶		
公称最大出力(W)	52.5	38	135	
公称最大出力動作電圧(V)	10.7	7.74	188	
公称最大出力動作電流(A)	4.91	4.91	0.72	
質量 (kg)	7.8	6.5	19.0	
外形寸法(mm)	1535×280 <sup>*4</sup>	1228×280 <sup>**4</sup>	1409×1009	

表記数値は、JIS C8918で規定するAM1.5、放射照度1000W/m<sup>2</sup>、 モジュール温度25℃での値です。

上記太陽電池モジュールは代表例です。詳しくは、販売店にご相談 ください。

- ※1 コーナーモジュールの詳細外形寸法については販売店に お問い合わせください。
- ※2 設置は横置き(長辺を横方向)限定です。
- ※3 ビス頭含まず。
- ※4 働き寸法
- ※5 取り付け金具を含む。
- ※6 画面点灯中の値です。

#### カラー電力モニタ仕様

形名	JH-RWL5	JH-RWL4	JH-RWL3	JH-RWL2	JH-RWL1/ JH-RWZ1	JH-RCM1		
タイプ	マルチエネノ	レギーモニタ	カラー電	カモニタ(ネットワー:	カラー電力モニタ (ベーシックタイプ)			
設置場所		屋内						
表示	7	インチカラー TFT液晶	副調	3.5インチカラー TFT液晶	7インチワイド カラー TFT液晶	5インチカラー液晶		
定格消費電力※6		5W(無線通信時)		3.1W	5.5W	4W		
動作温度		0℃~+40℃						
外形寸法	175 (W) ×27 (D) ×137 (H) mm <sup>#5</sup>			128 (W) × 19.3 (D) × 120 (H) mm <sup>*5</sup>	218 (W) × 31 (D) × 163 (H) mm	170 (W) × 28 (D) × 134.5 (H) mm		
質量		0.5kg <sup>**5</sup>		0.3kg <sup>*5</sup>	0.7kg <sup>*5</sup>	0.5kg		

#### 通信ケーブル仕様

形名	JH-YM151	JH-YM301	JH-YS201	JH-YP101
接続場所	パワーコンディショナ 〜カラー電力モニタ間	パワーコンディショナ 〜カラー電力モニタ間	パワーコンディショナ ~売買センサー間	パワーコンディショナ 〜パワーコンディショナ間
ケーブル長さ	15m	30m	20m	10m

### 太陽電池パワーコンディショナ仕様

形名	JH-40CB2	JH-35CB2	JH-45CD3P	JH-48CD2P	JH-MOB2/ JH-MOB2P	JH-40CD3P	JH-M1C2P	JH-S1C2/ JH-S1C2P	JH-G1C3/ JH-G1C3P	JH-L1C3/ JH-L1C3P	JH-G1C4/ JH-G1C4P/ JH-G0C4	JH-S1Z11P	JH-L1Z12P	JH-L9T3 <sup>*8</sup>
設置場所		/屋内 也対応)		屋外	/屋内						屋外			
接続箱機能								有り						
入力回路数	20	国路	3回路	2	回路	3回路	20	]路	30	路	4回路	2回路(低1回路)	3回路(低2回路)	3回路
定格入力電圧	DC2	280 V	DC250V	DC2	280V			DC	250V			DC250V	(低140V)	DC250V
入力運転電圧範囲	DC80V~420V								DC80V~380	V		DC80V~380V	(低40V~175V)	DC80V~350V
最大入力電圧			DC 4	.50V					DC420V			DC420V	(低190V)	DC380V
定格出力電圧	連系運転時:AC202V、自立運転時:AC101V													
定格出力周波数	50Hz/60Hz													
定格 連系 出力 自立 <sup>※1</sup>	4.0kW	3.5kW	4.5kW <sup>*3</sup>	4.8kW <sup>*6</sup>	4.0kW	4.0kW <sup>*5</sup>	4.0kW	3.4kW	5.5kW <sup>*3</sup>	4.5kW <sup>*3</sup>	5.5kW <sup>*4</sup>	2.5kW	3.5kW	4.5kW <sup>**4</sup>
出力 自立※1						1.5kW						1.25kW	1.5	škW
夜間消費電力			使用する電力	Eニタの定格消費	『電力+0.1W(J	H-MOB2/JH-M	1.1WのB2Pは+1.1W	/、JH-40CB2/	JH-35CB2は+	1.2W、JH-40C	D3P/JH-45CD	3P/JH-48CD2Pは+	1.3W)	
電圧変換効率※2	95.0% 94.5% 95.0%					95.0%	94.0%				93.5%		94.0%	
出力基本波力率							連系運転時0.95	5以上 (定格の 1	/2~定格出力)					
出力電流ひずみ率	12.1						総合電流ひずみ	李5%以下、各	次調波3%以下					
動作温度		0°C~ ∙0°C	−20℃~ +40℃ <sup>*3</sup>	−20℃~ +40℃ <sup>*6</sup>	−20℃~ +40℃	−20℃~ +40℃ <sup>*5</sup>	$_{*5}^{\sim}$ $-20^{\circ}$ $-20^{\circ}$ $-40^{\circ}$ $-20^{\circ}$ $-40^{\circ}$ $-20^{\circ}$ $-40^{\circ}$				−20℃~ +40℃ <sup>※4</sup>			
外形寸法 <sup>※7</sup>	181	(W) × (D) × H) mm	630 ( 186 ( 325 (F	(D) ×	600 (W) × 180 (D) × 400 (H) mm	630 (W) × 186 (D) × 325 (H) mm	×   666 (W) ×201 (D) ×429 (H) mm				637 (W) × 177 (D) × 408 (H) mm			
質量※7	25	ikg		27kg	<u> </u>	26kg	22	kg	25	ikg	27kg	22kg	25kg	28kg

# パワーコンディショナ主回路方式(全機種共通)

	主回路方式					
パワーコンディ ショナ方式	連系運転時:電圧型電流制御方式 自立運転時:電圧型電圧制御方式					
スイッチング 方式	PWM(パルス幅変調)方式					
絶縁方式	太陽電池パワーコンディショナ(JH-35CB2/40CB2除く) 高周波絶縁トランス 蓄電池パワーコンディショナ及びJH-35CB2/40CB2 トランスレス					
相数	単相二線(単相三線に接続)					
保護方式						
連系保護	系統不足電圧、系統過電圧、系統周波数低下、系統周波数上昇					
単独運転検出	受動的方式、能動的方式					

## 開閉器仕様

開閉器型名	SZ-303R	JH-AK01					
設置場所	屋外						
最大入力電圧	DC4	DC450V					
定格入力電流	20A×3回路	10A×3回路					
外形寸法 <sup>※9</sup>	387(W)×130(D)×295(H)mm	265(W)×124(D)×279(H)mm					
質量	3.5kg	2.3kg					
使用温度	−20°C~+50°C						

## 蓄電池パワーコンディショナ仕様

形名		JH-20CL1			
設置場所		屋外			
接続箱機能		有り			
入力回路数		太陽電池:1、蓄電池:1			
定格入力電圧	蓄電池	DC102.4V			
<b>上怡八刀电</b> 工	太陽電池	DC250V			
	蓄電池	DC80V~115V			
入力動作電圧範囲	太陽電池	DCOV~380V			
最大入力電圧	蓄電池	DC120V			
取八八八电江	太陽電池	DC420V			
定格出力電圧		連系運転時:A C 202 V 、 自立運転時:A C 10 1 V			
定格出力周波数		50Hz/60Hz			
定格出力	連系時	2.0kW			
<b>走恰</b> 山刀	自立時※1	1.5kW			
電力変換効率		91.0%			
出力基本波力率		0.95以上(定格の1/2~定格出力)			
高周波ひずみ率		総合電流ひずみ率5%以下、各次調波3%以下			
動作温度		-20℃~+40℃			
外形寸法 <sup>※ 7</sup>		666 (W) ×201 (D) ×429 (H) mm			
質量※7		28kg			

# 蓄電池本体仕様

形名		JH-WB1201	JH-WB1202			
設置場所		屋外				
公称容量		4.8kWh	2.4kWh			
定格容量		4.4kWh	2.2kWh			
外形寸法		700 (W) × 250 (D) × 1300 (H) mm	700 (W) × 250 (D) × 1300 (H) mm			
質量		約160kg	約120kg			
使用 充電		0℃~+40℃	0℃~+40℃			
温度放電		-20°C~+60°C	-20°C~+60°C			
使用湿度 25%~85%			-85%			

#### RPRセンサー

型名	JH-AS50	JH-AS51			
設置場所	屋内				
適用電流	0.01A~120A	0.01A~240A			
許容最大電流	300A				
ケーブル長さ	20m				

上記構成機器は代表例です。詳しくは販売店にご相談ください。 ※1 力率1.0の場合。

※3 周囲温度が37℃以上の場合、保護機能によりパワーコンディショナの出力を抑制することがあります。 ※5 周囲温度が39℃以上の場合、保護機能によりパワーコンディショナの出力を抑制することがあります。 ※4 周囲温度が35℃以上の場合、保護機能によりパワーコンディショナの出力を抑制することがあります。 ※6 周囲温度が36℃以上の場合、保護機能によりパワーコンディショナの出力を抑制することがあります。

※7取り付け金具を含む。

※8 薄膜モジュール用のパワーコンディショナです。

※9 突起部を含む。

TINSJ0514SNZJ 12M20.0-K